

09年一级建筑师建筑物理与建筑设备模拟题2注册建筑师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/523/2021_2022_09_E5_B9_B4_E4_B8_80_E7_BA_c57_523162.htm 单项选择题1．在明亮的环境中，人眼对下列哪种波长的光最敏感() A．380nm B

．507nm C．555nm D．780nm 2．下列光度量单位中，哪个不是亮度单位() A．cd / B．asb C．sb D．lm

3．照度的单位是： A．流明 B．坎得拉 C．勒克斯 D．坎得拉每平方米 4．离光源3米处的发光强度是100cd，在同一方向，离光源6m处的发光强度是()。 A．25cd B．50cd C．100cd D．200cd

5．一个点光源直接入射到被照面所形成的照度，与光源距被照面的距离的几次方成反比() A．一次方 B．二次方 C．三次方 D．四次方

6．均匀扩散材料的最大发光强度与材料表面法线所形成的角度为()。 A．0° B．30° C．60° D．90°

7．下列哪种白色饰面材料的光反射比为最大() A．大理石 B．石膏 C．调合漆 D．马赛克

8．3mm普通玻璃的透射比约为()。 A．0.6 B．0.7 C．0.82 D．0.99

9．下面的材料中，哪些是均匀扩散反射材料() A．粉刷 B．油漆表面 C．玻璃镜 D．粗糙金属表面

10．下面的材料中，哪些是均匀扩散透射材料() A．毛玻璃 B．乳白玻璃 C．压花玻璃 D．平玻璃

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com